ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

Ī	POS!	TION	INITIALS	ID NO.	DATE		
	FEE DETERM	MINATION					
Ţ	O.I.P.E. CLA	SSIFIER		49	5/11/01_		
Ì	FORMALITY			928	06/14/01		
	RESPONSE F	FORMALITY REVIEW	-m	927	10-09-01		
	£411	1	INDEX OF C	LAIMS			
たってい	17.57	=(Through numeral).	Allowed	N I A	Non-elected Interference Appeal Objected		

4911	INDEX OF CLAIMS										
4.07.2.1 (1.07.2.1)	 ✓	N Non-elected I Interference A Appeal O Objected									

•					÷		••••		••••	••••		F	łest	:rı
	الم ا		5		D-1				_	_	ſ	Cla	im	Г
Claim	3		رق	~	Dat	e		Гĥ		-	- }	Cia		_
12	7	\\$	8	1410						į		_	nal	
Final	M	3	210012	5/.				Ŋ				Final	Original	
1 m.18	k		۲,	2				\dashv		_		F	51	H
	ĺς	4	2	,						-	- 1		52	H
2	[_	Н	6	~				\dashv	_			_	53	L
3	Ш	1	Щ	~				\dashv	_			_	\vdash	L
4	Ш	Н	Ь	arphi			Ш		_	_			54 55	H
	#	Н	1	_		\vdash	-					_		H
	#	Щ	14	⊢		\vdash		\dashv			}		56 57	H
1 1	#-	H	μ,	H				\dashv	-				58	L
	11	Ц	0			_					}	_	59	H
9	H	N	, 0	×	\vdash	_	-	-			}		60	H
®		H	۲	1	\vdash	_	-		_			_	61	L
111	\vdash	H	>	H			_	-		_	}	_	62	H
12	\Box	H-	7	H	<u> </u>		H	\vdash				_	63	H
\rightarrow	1-1	H	1	₩	\vdash								64	H
14	H	╀	-	H	H	Н	_					_	65	H
15	H	H	-	Н-	\vdash	_	_			_		_	66	H
16	∔¦-	╌	9	H-		_							67	H
17	H	H	Ь	1		Ė	-		_			_	68	H
18		1	'n	×		<u> </u>	-		-	_			69	H
C		7	1	N	\vdash	 			_	_		-	—	Ľ
~ 20	_	``	٧	N		<u> </u>	_	_		_			70	┞
21	+-	L	L_		_	_	_	_	$oxed{L}$			<u> </u>	71	L
22	-	L	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	72	L
23	-	ㄴ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	_			73	┞
24	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			L	74	Ļ
25	+	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L				75	L
26	+-	_	L	Ļ.	_	_			_				76	L
27	-	ㄴ	 _	<u> </u>	_	_	_		L	_			77	H
28		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			78	Ļ
29	-	_	╙	_	<u> </u>	L_	_	_	_				79	╀
30	-	_		<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_		-			_	80	┞
31		_	<u> </u>	┡	_	_	_	_	_	_			81	Ł
32		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				82	Ł
33	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_		_	83 84	H
34		\vdash	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash		_		<u> </u>	┅	-
35	_	<u> </u>	 -	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	85 86	H
36	-	L	-	Ŀ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		_	87	┞
37		<u> </u>	\vdash	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	H		-	88	H
38		├-	 	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-		\vdash	89	H
39	-	_	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_	H		-	90	H
40	+-	L	<u> </u>	乚	<u></u>	_	L.		_	_				L
41		L		L	_	<u>L</u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>			_	91	L
42		<u></u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	92	L
43	-	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	L	L		<u> </u>	93	ļ
44	-	_	_	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	L		<u> </u>	94	ļ
45	-	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			95	ļ
46		L	<u>L</u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	-	L	_		<u> </u>	96	L
47	_	L	_	L	<u> </u>	_	L	í	<u> </u>	_		<u> </u>	97	L
48	-	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	_	L	 	L	<u> </u>		<u> </u>	98	ŀ
49	4_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>		1	L	<u> </u>		<u> </u>	99	L

Te	Cla	im		-	_		Dat	e				
51 52 53 3 54 55 56 3 57 58 59 4 60 4 61 4 62 4 63 4 65 4 66 4 67 4 68 4 69 7 70 7 71 7 72 7 73 74 75 76 77 78 79 8 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 3 54 55 56 3 57 58 59 4 60 4 61 4 62 4 63 4 65 4 66 4 67 4 68 4 69 7 70 7 71 7 72 7 73 74 75 76 77 78 79 8 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-inal	Original										
52 53 54 55 55 66 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	F		\vdash		\neg		-					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			\vdash	-		Н	_			-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┝			Н	\neg	-		_				_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	_		-		-	-					Н
56 57 58 3 59 4 60 61 61 62 63 4 65 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H					_	H	_				_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H	_			-		H			_	-	
58 9 59 9 60 1 61 1 62 63 64 65 66 67 68 9 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			\vdash			H			_	-	
59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <th></th> <th></th> <th></th> <th>H</th> <th>-</th> <th>Н</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th>				H	-	Н	-				-	
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	-	_		-	┝		_			_	
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	_	_	\vdash	Н	-			H			
62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		_			_			_			_
63 64 64 65 66 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	⊢	62							 			Г
64 65 66 66 67 68 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Н	_	Г	-	\vdash	\vdash		Т			Г	Г
65	Н	-			Т	Г	Г		Г			
66 67 68 68 69 7 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Г	—	Г			Ι	_	П			Г	Γ
67 68 68 69 7 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	-	Г						Г			
69 . /	\vdash						Г					
70	\vdash	68	Г									
70		69	./									
71	Г	70	Ì						Π			Γ
72	\vdash	_			H		H	<u> </u>		\vdash	_	T
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	H			_	Н							Т
75	Г	-				Г	T					
76	Г	74								_		
77		75	Γ									
78		76										L
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-		<u> </u>		<u></u>	L				<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L	1		<u>.</u>		<u> </u>	L				L	_
81		_	_	$oxed{oxed}$	_		L	_		<u> </u>	_	L
82	_	-	<u>_</u>		L_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>
83	L	—	_	L	L	_	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
84		-	<u>L</u> .			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
85	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_		<u> </u>	┡	<u> </u>
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	<u> </u>		-		_	_	_	┝	┝	-	⊢	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	⊢		 			<u> </u>	H		├—	\vdash	┝	-
89	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	\vdash	_	┝	H	H	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	\vdash	-	\vdash	-		-	┢	H	⊢	\vdash	\vdash	-
92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	\vdash	_	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
93	\vdash	1	\vdash	\vdash	H	⊢	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99 99 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\vdash	ـــ	-	\vdash		-	H	H	\vdash	\vdash	-	┢
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	-	-	H	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Т	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		_	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	┢	\vdash	Н	\vdash
97 98 99 99	\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash
98 99	\vdash	_	H		Н	Н		Г		\vdash	┪	T
99	\vdash		\vdash	\vdash	Т	-	Г	Г	Т		Г	Г
100			_	_	Т	Γ	Г	Г				
		100	<u>. </u>									

Claim		Data											
Cla					_	Dat	e	,		_,	_		
Final	Original						·						
	101												
	102	\neg					П						
	103	П				П	П		П				
_	104	H	Н	\vdash	_	П	Н				Г		
_	105	П			Г	П				П			
	106	Η			Γ								
	107					Г	\Box						
	108	П											
	109												
	110												
	111												
	112												
	113												
_	114												
_	115									\Box			
	116			Ĺ	匚	\Box					L		
	117			Ĺ		\Box	Ĺ		\Box	L			
_	118		oxdot		\Box				L	_	<u></u>		
	119			_	L	L		$ldsymbol{f eta}$		L	L		
	120			L				L		L	L		
	121							L					
	122												
	123										\Box		
	124				L			Ĺ	L	匚	\Box		
	125		\Box			\Box				Ĺ	\Box		
_	126				匚	匚		匚	L	\Box	匚		
	127		匚		匚	Ĺ				Ĺ	_		
	128		\Box	L		L		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$		
	129		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	_	L	L		
_	130		oxdot	L	L	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	131	L	L	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		
	132		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
	133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>		
	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>		
	136		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢		
	137		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		
_	138		<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash		⊢	\vdash	\vdash		
_	139	_	<u> </u>	-	-	H	-	<u> </u>	├	-	\vdash		
	140	L		_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		
	141		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	L	_		
	142		<u> </u>	-	⊢	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_		
_	143			├-	\vdash	-		<u> </u> -	<u> </u>		_		
_	144		<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	145		\vdash	├-	<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	-	<u> </u>		
_	146	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u> -	\vdash		 	\vdash	\vdash	<u> </u>		
_	147		\vdash	⊢	\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>	H	_		
_	148		<u> </u>	⊢	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		
	149	-	\vdash	┝	\vdash	-		 	-	-	\vdash		
	150	_	<u> </u>	L_		Ц.	L	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>		

Best Available Copy

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

